

DAFTAR PUSTAKA

SNI 03-4154-1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung*. Badan Standarisasi Nasional.

Nugraha, Paul, dan Antoni. 2007. *Teknologi Bahan*. Erlangga, Jakarta.

Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. ANDI, Yogyakarta.

Yacob Yonadab Manuhua, Steenie E. Wallah, Servie O. Dapas, 2015.

Vera Agustriana Noorhidana, Eddy Purwanto, 2011.

Darmansyah Tjitradi, 2005.

SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1750-1990. *Metode Pengujian Bobot Isi Gembur dan Padat Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standar Nasional.

SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standar Nasional.

SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4804-1998. *Kekerasan Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4804-1998. *WaktuIkat Semen*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2531-1991. *BeratJenis Semen*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6826-2002. *Konsistensi Semen*. Badan Standarisasi Nasional.

<https://www.dekoruma.com/artikel/76437/mengenal-profil-baja-ringan>

<https://griyamania.com/385/baja-ringan-galvalum-galvanis-dan-zicalum/>

<http://materipembesianbetonbertulang.blogspot.com/2014/08/pengertian-dan-penulangan-beton.html?m=1>